
Les scénarios du développement de la situation à l’Afghanistan et l’Asie Centrale / The scenarios of the development of the situation in Afghanistan and Central Asia

Fatima Kukeyeva*¹

¹Faculté des Relations Internationales, Université Nationale Kazakhe Al Farabi (KazNU, Al Farabi) – Kazakhstan

Abstract (in French and English)

Le problème de l’Afghanistan est, selon plusieurs facteurs, la clé de la sécurité de l’Asie centrale et notamment du Kazakhstan. Dans ce contexte géopolitique, la situation en Afghanistan affecte la sécurité d’une plus large région comprenant l’Asie du Sud, l’Asie moyenne et le Proche-Orient, la CEI et la Chine. Il est donc nécessaire de connaître et comprendre la stratégie et les projets des acteurs internationaux en ce qui concerne l’Afghanistan, pronostiquer les scénarios du développement de la situation pour les pays de l’Asie Centrale. La vision américaine de la situation dans la région peut-elle changer et surtout cette vision peut-elle s’articuler sur le dialogue difficile avec les pays de la nouvelle Asie, surtout la Chine ? La doctrine de projection de puissance étatsunienne s’accommode en effet mal d’un partage d’exercice de la puissance. The problem of Afghanistan is, according to several factors, the key to security in Central Asia, particularly for Kazakhstan. In this geopolitical context, the situation in Afghanistan affects the safety of a wider region including South Asia, Middle Asia and the Middle East, the CIS and China. It is therefore necessary to know and understand the strategy and projects of international actors regarding Afghanistan, to prognose the scenarios of the development of the situation for the countries of Central Asia. Can the American vision of the situation in the region change and, above all, can this vision be articulated around the difficult dialogue with the countries of the new Asia, especially China ? The doctrine of US power projection adapts poorly indeed with a shared exercise of power.

Keywords: Asie centrale Afghanistan

*Speaker